



## Pulsante unipolare(NO)10A LivingLight

### Descrizione

Il Pulsante unipolare (NO) 10A serie LivingLight Bticino e' illuminabile di colore antracite. Per impianto tradizionale

### Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto  
**L4005N**

Codice Originale  
**L4005N**

Brand  
**BTICINO**

Serie Prodotto  
**LIVINGLIGHT**

### Ulteriori informazioni

Il Pulsante unipolare (NO) 10A serie LivingLight Bticino e' illuminabile di colore antracite RAL 7016.


Il Pulsante e' utilizzato all'interno dell'impianto elettrico quando si ha l'esigenza di dare solo un impulso. Serve soprattutto negli impianti fatti con i rele' dove bisogna dare un impulso alla bobina per eccitarla come ad esempio semplicemente per far suonare il campanello di casa.

Il Pulsante L4005N fa' parte dei dispositivi di comando e puo'essere illuminabile inserendo al suo interno il led ( LN4742V230 o LN4742V12 ).

IL dispositivo con retroilluminazione e' ben visibile anche di giorno e in ambienti illuminati .La serie LivingLight e' la serie piu' innovativa di Bticino , ideata per trasformare in pochi passaggi attraverso la sostituzione di pochi dispositivi , impianti esistenti tradizionali in impianti smart per il controllo di luci, tapparelle, consumi.

LivingLight un'unica serie con tre finiture di tasti , tre design di placche ( Living International Air , Quadre , Livinglight ) , offre quindi la possibilita' di creare infinite combinazioni. Il design dei comandi con finiture satinato , retroilluminazione a led , meccanismi ergonomici e meno rumorosi , comandi assiali con profondita' ridotta e comandi connessi assiali.

Un'unica App Home + Control per gestire luci, tapparelle, energia e termoregolazione. Le funzioni possono essere controllate comodamente anche utilizzando comandi vocali con gli assistenti Apple Siri, Google Home e Amazon Alexa. Gli articoli del catalogo Bticino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obbiettivi di sicurezza della Direttiva Europea Bassa Tensione: 2014/35/UE: 26 Febbraio 2014 sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate (IEC) certificati con il marchio IMQ e CEI.

 [Richiedi informazioni](#)

## Dati tecnici di prodotto

### Tipologia

Tipologia

Tasto singolo

### Tipologia d'uso

Adatto per classe di protezione (IP)

IP20

### Design

Trasparente

NO

Colore

Antracite

Codice RAL (simile)

7016

### Forma e dimensioni

Min. profondità della presa per apparecchi[mm]

40

Larghezza dell'apparecchio[mm]

22

Altezza dell'apparecchio[mm]

44

Profondità dell'apparecchio[mm]

36

### Accessori

Con lampada di segnalazione

SI

Numero moduli da frutto

1

Con lampada inclusa

NO

Con illuminazione

SI

### Comando

Tipo di comando

Pulsante

### Alimentazione

Corrente Nominale[A]

10

Numero di poli

1

Tensione nominale[V]

250

### Montaggio

Tipo di montaggio

Supporto modulo

Tipo di fissaggio

Bloccare in posizione

### Materiali

Tipo superficie

Opaco

Senza alogeni

SI

Qualità del materiale

Materiale termoplastico

Materiale

Plastica

Dispositivo modulare per programmi d'interruttori d'impianti

Composizione

Non trattato

Trattamento superficie

### Funzionalità

Casella di testo/superficie di marcatura

NO

Numero di bascule di azionamento

1

Stampa

Senza

### Collegamento

Contatto di feedback

NO



**Protezione**

Trattamento antibatterico

**Per altre informazioni**

scrivici a

NO

[info@voltair.it](mailto:info@voltair.it)



#### Varianti articolo

BTL\_N4005N  
BTL\_NT4005N

#### Articoli correlati

-

#### Avvertenze

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito [www.voltair.it](http://www.voltair.it). In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.